

科学研究費助成事業・学術変革A

「宇宙観測から探る宇宙創生とその量子性の理論研究」
 (研究代表者 浦川優子 (高エネルギー加速器研究機構))
 に基づく研究員公募 (公募番号: 研究員26-2)

1	公募職種・人員	研究員・1名
2	所属・部署	素粒子原子核研究所 理論センター
3	研究内容又は業務内容	科学研究費 学術変革領域研究(A)「宇宙創生の物理法則はなにか?—理論・観測・実験の融合によるスケールを超えた挑戦」(領域代表: 村山斉、2026年度~2030年度)の計画研究A01「宇宙観測から探る宇宙創生とその量子性の理論研究」(代表: 浦川優子)に関連して、以下のいずれかの分野に関する研究に従事していただきます。 - 観測的宇宙論に関する研究 - 重力理論に関する研究 - 量子情報の宇宙論への応用に関する研究 上記のいずれか、または複数の分野に従事していただける方を歓迎します。 (雇用期間中において、業務内容の変更は原則ありません)
4	応募資格	応募時点で博士の学位を有する者、または着任までに博士学位取得見込みの者
5	待遇等	原則として専門業務型裁量労働制を適用する。(みなし勤務時間: 1日7時間45分) 給与 月額36万円程度 ※さらに機構が定める要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能 文部科学省共済組合(健康保険)、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入
6	公募締切	2026年5月22日(金)正午 必着 ただし、状況に応じて公募の締切りを延長する可能性がある
7	着任時期	2026年10月以降
8	任期	単年度契約で、最長で2029年3月31日まで更新可能。
9	更新基準	契約の更新は、次により判断する。 (1) 勤務成績、勤務態度 (2) 労働者の能力 (3) 契約期間満了時の業務量 (4) 従事している業務の必要性
10	勤務地	〒305-0801 茨城県つくば市大穂1番地1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス (雇用期間中において、勤務地の変更は原則ありません)
11	選考方法	書類選考の上、面接を行う。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

12	提出書類	<p>※書類は全てA4判横書きとすること。</p> <p>(1)履歴書 KEK指定様式(https://www.kek.jp/ja/resume)よりダウンロードしてください。 ※KEK指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募番号(2件以上応募の場合はその順位)、電子メールアドレス及び、可能な着任可能時期を明記すること。</p> <p>(2)現在までの研究成果と今後の研究計画</p> <p>(3)発表論文リスト 和文と英文は別葉とすること。また、主要なもの(5編以内)についてはリストに○印を付すこと。</p> <p>(4)参考意見を伺える方の情報 参考意見を伺える方2名について、氏名、所属、職位、電子メールアドレスを記載してください。 (必要に応じて、推薦書の提出を依頼する場合があります。)</p>
13	書類送付先	<p>応募資料は下記の宛先に電子メールにて送付してください。件名は「素核研26-2 応募書類」とし、添付ファイルはPDFをお願いします。メールのサイズは20MBを超えないようにしてください。必要に応じてパスワード保護等を施してください。送付後3日以内にメール受け取り確認の返信がない場合は、再度ご確認ください。</p> <p>宛先：yukour_at_post.kek.jp(_at_を@に置き換える。)</p>
14	問合せ先	<p>高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所理論センター 浦川 優子 e-mail: yukour_at_post.kek.jp(_at_を@に置き換える。)</p>
15	受動喫煙防止措置の状況	<p>屋内全面禁煙</p>
16	個人情報の取扱い	<p>応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。 本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。 https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/</p>
17	その他	<p>①本機構は男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。 DE&I推進室 http://www2.kek.jp/geo/</p> <p>②仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。</p>